In	dex	of (	Clair	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/553,669	STRITTMATTER ET AL.	
Examiner	Art Unit	

	Rejected	_	(Through n Cance
:	Allowed	÷	Restric

_	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

Julie Ha

N	Non-Elected	A
1	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

1654

				_					'									,		_						-
Cla	im					Date	,				[	Cla	aim					ate	•				[	Cla	aim	_
Final	Original	11/28/07								i		Final	Original	10801										Final	Original	
	1		-							$\neg$	ı		51	1							$\neg$	$\neg$	Ì		101	Γ
	2										ı		52	1									.		102	Ī
	3									$\neg$	ı		53	1											103	Ī
	4									$\neg$			54	1									l		104	Ī
	5												55	1									l		105	Ī
	6												56	1											106	Ī
	7										- 1		57	N											107	Ĺ
	8												58	7						•					108	L
	9												59	N											109	L
	10					_							60	7		$oxed{oxed}$									110	Ĺ
	11					Ш				_			61	N											111	L
	12												62										1		112	L
	13	_	<u> </u>		_	<u> </u>							63												113	Ŀ
$\vdash$	14	_	<u> </u>	_	_	_							64			_									114	ŀ
	15	H	_		<u> </u>	<u> </u>			_				65			<u> </u>									115	۱
<del>                                     </del>	16 17				-					$\dashv$			66 67	⊢		┝									116 117	ŀ
$\vdash$	18	├—							_	-			68	-		┢┈									118	ŀ
1	19		-			H		H					69	-					H			-			119	ŀ
<del></del>	20	-	_	<u> </u>			_	-					70		_	┢		_	-			-			120	ŀ
	21	╁	├─	-			-	-		Н			71		_	├┈	-	_	-					-	121	ŀ
<del>  -  </del>	22		$\vdash$	_	_			-					72			<del> </del>				-		_		· ·	122	r
	23				H	-	$\vdash$	_	_	_			73			T				_	_				123	r
	24					T	_		Г				74												124	ľ
	25												75	<b>-</b>											125	ľ
	26			İ		$\Box$							76							_					126	ľ
	27												77												127	Ī
	28												78												128	I
	29												79			L									129	ļ
	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>									80												130	ļ
	31	<u> </u>			L_		L	_					81			L	<u> </u>								131	ļ
	32	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	_						82			<u> </u>	_		_			<u> </u>		ļ	132	ļ
$\perp$	33	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					83	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>			133	ļ
$\vdash$	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	84	<u> </u>	-	ऻ_	<del> </del>	_	<del> </del>	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	134	ł
	35	├-		-		-	├—	<del>                                     </del>	<u> </u>	H		<u> </u>	85	<del> </del>	<u> </u>	├	<u> </u>	-	<del> </del>	-	<u> </u>	⊢	ł	<u> </u>	135 136	ł
-	36 37	├	⊢	⊢	├—	<u> </u>	-	<u> </u>				-	86 87	$\vdash$	⊢	-				_	-	┝	ļ	<u> </u>	137	ł
	38	├	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$		├	-	-			88	$\vdash$	-	-	-			-	┝	-			138	ł
	39	╁	$\vdash$	┢	$\vdash$		┢	-		-			89	┢	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		_		-	-	ł		139	ł
	40	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-			90	┢		$\vdash$		-	-		<b></b> -	-	1		140	ł
<del>                                     </del>	41	├	┢┈	┢╾	<del>                                     </del>	<b>-</b>	-		一	H			91	┢	-	├			$\vdash$	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	ĺ		141	t
	42	1	$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$		H	-		_	92	-	l -	t			一		Т	$\vdash$	i	_	142	t
	43	1	T	T		l		T	┢				93	İ		İ						1	1		143	t
	44	1			T	İΤ							94	Ī		1							1		144	İ
	45	V	Γ				Γ						95												145	İ
	46	1	L						L				96												146	ſ
	47	1				$\Box$					İ		97										]		147	ĺ
	48	N				匚	匚	匚					98		Ĺ					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		匚	1		148	ļ
	49	1			Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u></u>				99	<u> </u>	匚	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į	<u> </u>	149	ļ
	50	N					_						100	<u> </u>		1		L			乚	L	J		150	l

101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Cla	aim					ate				
101	- 016		-	_			- 410		_		$\dashv$
101	Final	Original									
103											Ш
103		101		_		_	_	$\dashv$	_		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   145   146   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   141   142   143   144   145   146		102	-	_			-	-	_		$\dashv$
106		103	$\vdash$	-		_		$\dashv$			$\dashv$
106		104					-				$\dashv$
107		106	$\neg$			-			_		Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107	$\neg$			$\vdash$					Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		109									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		112				匚					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		113				Ĺ				$oxed{oxed}$	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	L			<u> </u>		Ш			Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	<u> </u>		ļ	<u> </u>	igsqcut	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			$\square$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		116			_	<u> </u>	<b> </b>	ļ			Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	H	_	_	⊢	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
121		119			-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
123	-	120		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H
123		122	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	$\vdash$		-	-	-		┢	┢	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124			<del>                                     </del>	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125				$\vdash$		-	<del>                                     </del>		H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126		_	-	<del> </del>	<u> </u>				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	-	127				<del>                                     </del>					П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128				Π					
131		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	L				$\Box$			Ĺ	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133		_	_	<u> </u>	L_		L_		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ	135	<del> </del>	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	135		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢		Н
140 141 142 143 144 145 146	-	137	⊢	-	├-	⊢	$\vdash$		$\vdash$	⊢	⊢┤
140 141 142 143 144 145 146	-	130	$\vdash$	-	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash\vdash$
141	_	140		-	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	Н
142			$\vdash$	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	t	1	┢	H	H
143			Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н		✝	$\vdash$
144				-	Т	Т	t		_	<del>                                     </del>	Н
145 146			Г		Т	Т	1			$\vdash$	П
146					Г	Γ	İ			Τ	П
			ऻ		Г	1	T				П
		147									
148											
149						$\Box$	匚	$\perp$	$\Box$	$\Box$	П
150	L	150	<u> </u>		L				_		Ш